

= 10/04/2016 | Serra Catarinense

## Uniplac faz parceria com universidade da Alemanha



Texto: 

Lages, 11/04/2016, **Correio Lageano**, por Susana Küster

Estudantes da Universidade do Planalto Catarinense (Uniplac), que são fluentes em inglês, podem fazer um curso de energias renováveis na Universidade de Ciências Aplicadas, na cidade Stralsund, na Alemanha. É preciso somente pagar uma taxa de hospedagem, de 120 euros, e bancar a alimentação, que tem um valor mais barato, pois será dentro da instituição.

A parceria entre as duas universidades foi possível, porque o coordenador do curso de Engenharia Elétrica da Uniplac, Stefano Fritzo Stefanon, fez uma disciplina do seu mestrado na Universidade Regional de Blumenau (Furb), na Alemanha, e conheceu um programa da instituição, que recebe universitários do mundo para participar do curso.

Desta vez, cinco alunos da Uniplac ficarão duas semanas no exterior, mas já está aberta uma lista de interesse, pois Stefanon firmou parceria para o ano que vem. Ele diz que os organizadores do curso gostam quando estrangeiros participam. "Quando fui, só tinha uma estudante estrangeira e eu".

Apesar das vagas estarem abertas para todos os alunos da Uniplac, o conteúdo é com foco nos estudantes de Engenharia Elétrica.

**Oportunidade** - Ele diz que o interesse dos universitários é grande. O coordenador acredita que com o tempo mais pessoas se interessam, pois percebe que muitos sempre quiseram participar, mas nunca se preocuparam em fazer um passaporte ou estudar inglês, pois achavam a oportunidade de estudar no exterior remota.

**Conteúdo** - Os assuntos tratados no curso são diferentes do que todos estão habituados a ouvir sobre energia no Brasil.

Segundo Stefanon, isso ocorre porque no nosso país ainda é muito caro investir em energia renovável. "Uma das energias é a célula a combustível, onde se tira o hidrogênio da água e o transforma em eletricidade. Inclusive, já tem um carro protótipo da Audi", conta.

Outro exemplo de energia exposto no curso é o painel solar. "Lá eles estudam a eficiência dos materiais para ter um resultado melhor".

Foto: Divulgação

Leia mais sobre: assinante, exclusivo, correio lageano, estudantes, Uniplac, inglês, energias, renováveis, Ciências Aplicadas, Alemanha

